中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 454827

[44]中華民國 90年 (2001) 09月11日

新型

全 5 頁

[51] Int.Cl ⁰⁶: F04D29/10

F16J15/00

[54]名 稱:轉動機械之軸封裝置

[21]申請案號: 089214828 [22]申請日期: 中華民國 89年 (2000) 08月28日

[72]創作人:

コープ 黄政修 高雄市前鎭區擴建路一之十九號五樓

[71]申請人:

詳景精機股份有限公司 高雄市前鎮區擴建路一之一九號五樓

[74]代理人: 林鎰珠 先生

1

2

[57]申請專利範圍:

1.一種轉動機械之軸封裝置,其由上而 下為一卡裝式軸封依序包括軸套、束 套、內環圈組、密封蓋、外環圈組及 固定套環等結構,並設置於泵浦心軸 填料涵處,心軸樞設於軸封裝置中, 其中:

軸套固設於心軸表面,軸套之本體表面佈設數縱銑槽,束套設置於軸套外側,束套內側形成內凸緣,內凸緣上設置缺口槽及內組彈簧座,缺口槽中設置穿孔,內組彈簧座中設置彈簧,穿孔中設置定位梢;

內環圈組包括內組轉動環、內組固定環,內組轉動環頂緣形成嵌槽,底緣向外擴大形成階級凸緣,一壓環內緣設置數定位槽,壓環置入束套中,使定位梢位於定位槽及內組轉動環之嵌槽中;

密封蓋固設於泵浦末端緣,密封蓋之 環圈內側設置相對的凸緣部,密封蓋

之環圈外表面設置實穿而入的螺孔及 接續之穿孔,相對於螺孔另端之密封 蓋環圈上設置二個並排且實穿而入的 螺孔及穿孔,二穿孔間距中設置導流 板:

外環圈組包括外組固定環及外組轉動環,外組固定環底端形成向外延伸的下凸緣、頂端設置夾槽,外組轉動環周面下側設置定位槽;

- 10. 固定套環內形成內凸部,固定套環局面設置數螺孔,內凸部內緣設置內環槽,內凸部上設置數個外組彈簧座及定位梢,外組彈簧座中設置彈簧,外組轉動環及固定套環套設於軸套之本體表面,使外組轉動環位於固定套環中。
 - 2.如申請專利範圍第1項所述之轉動機械 之軸封裝置,其中,內組固定環及外 組固定環之夾槽可供導流板上所設置 的定位梢插入其中。

20.

5.

5.

3

3.如申請專利範圍第1項所述之轉動機械 之軸封裝置,軸套之本體頂端形成凸 緣端,凸緣端內、外側分別設置凹 槽,各凹槽中可設置O型環,凸緣端 周面設置數螺孔,螺孔可供螺絲由內 而外加以鎖掣。

- 4.如申請專利範圍第1項所述之轉動機械 之軸封裝置,其中,內環圈組之內組 轉動環上套設O型環及平環。
- 5.如申請專利範圍第1項所述之轉動機械 之軸封裝置,其中,外組轉動環周面 設置外環槽,外環槽中設置O型環。
- 6.如申請專利範圍第1項所述之轉動機械 之軸封裝置,其中,外組轉動環與固

4

定套環間設置壓環,壓環外緣設置數 定位槽。

圖式簡單說明:

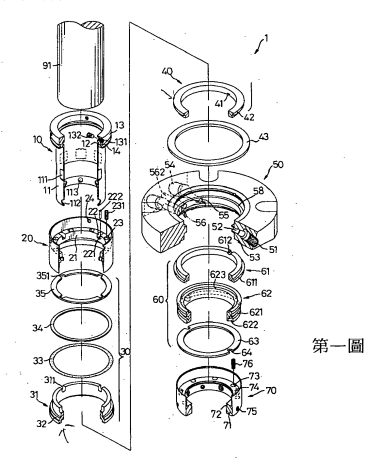
第一圖:係本創作之立體分解圖。 第二圖:係本創作之組合剖視圖。 第三圖:係本創作的局部組合剖視

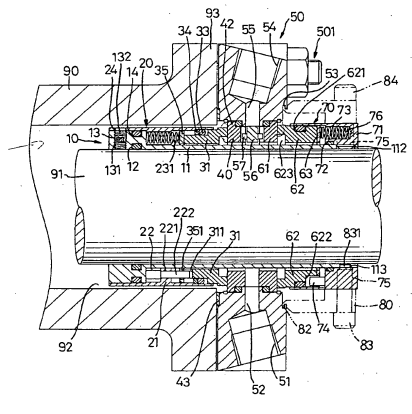
圖。

第四圖:係本創作設置於轉動機械 之泵浦的組合剖視圖。

10. 第五圖:係本創作密封蓋與各構件 之組合剖視圖。

第六圖:係創作另一組合結構之剖 視圖。





第二圖

